

## QVE1901

Detektor QVE1901 Siemens stosowany jest do nadzorowania przepływu czynników ciekłych w instalacjach HVAC, zwłaszcza w instalacjach grzewczych, chłodniczych i pompach ciepła, np. do stosowania z parownikami, kotłami, wymiennikami ciepła itp.

### Cechy

- Obciążalność styku: maks. 230 V AC, 1 A, 26 VA maks. 48 V DC, 1 A, 20 W
- Ciśnienie nominalne PN25
- Nastawiane działanie styku (normalnie otwarty / zamknięty)
- Stopień ochrony obudowy IP65, klasa bezpieczeństwa II
- Bezobsługowy



### Tabela doboru typu

Kod modelu	Ciśnienie nominalne	Temperatura czynnika	Średnica nominalna (mm)	Styk kontaktronowy	Klasa ochrony
QVE1901	PN25	-20...+110 °C	DN20...200	230 V AC / 48 V DC / 1 A	IP65